слегка выемчатые, так что углы направлены назад и несколько в стороны. Срединная бороздка отсутствует, базальное вдавление явствен-

но двухвершинное.

Щиток в передней половине по бокам отчетливо выемчатый (как у А. turkmenicus Dol.), при основании слегка вздут, в вершинной половине заметно вогнутый, густо умеренно грубо пунктирован, в 1,35-раза длиннее ширины у основания (рис. 2, в). Надкрылья в 2,6 раза длиннее переднегрудного сегмента и в 2,3 раза длиннее ширины посередине. Продольные бороздки тонкие, точки в бороздках круглые, почти втрое шире бороздок. Промежутки плоско-выпуклые. Вершинная четверть надкрылий зачернена. Эдеагус на рис. 2.

Длина 9,5 мм, ширина надкрылий в основании 2,75 мм.

Самки несколько крупнее и шире, до 10,5 мм длины и 3,1 мм ширины и характеризуются более короткими усиками, на длину последнего членика не доходящие до вершин задних углов переднегруди, за-

чернением на вершине надкрылий не более 1/5 части их длины.

Относится к группе A. praeustus и габитуально ближе всего к A. apicalis R t t. из Крыма (соотношение длины тела к ширине как. 3,4—3,5:1), от которого отличается более вытянутыми средними члени-ками усиков (у A. apicalis они равной длины и ширины), большим зачернением вершин надкрылий (у A. apicalis зачернено менее 1/6 длины надкрылий, у A. armeniacus — почти 1/4), строением эдеагуса, характером опушения и другими мелкими признаками.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев) Азербайджанский пединститут (370000 Баку)

Получено 04.03.92

НОВІ ВИДИ ЖУКІВ-КОВАЛИКІВ (COLEOPTERA, ELATERIDAE) ІЗ ЗА-КАВКАЗЗЯ. ДОЛІН В. Г., АГАЄВ Б. І.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1993, № 6.— Описано два нові види: Zorochrus interpositus sp. п. (група Z. ibericus) з Нахичевані; Ampedusarmeniacus sp. п. (група A. praeustus) з околиць Каджарана, Півд. Вірменія. Типовий матеріал зберігається в колеоптерологічній колекції Інституту зоології ім. І. І. ІІІмальгаузена АН України (Київ).

NEW CLICK-BEETLE SPECIES (COLEOPTERA, ELATERIDAE) FROM TRANS-CAUCASIA. DOLIN V. G., AGAJEV B. I.—VESTN. ZOOL., 1993, N 6.—Two click-beetle species are described as new: Zorochrus interpositus sp. n. (Z. ibericus group) from Nakhitshevan; Ampedus armeniacus sp. n. (A. praeustus group) from Kadzharan vicinity, S. Armenia. Type material is deposited in the Coleoptera collection, Schmalhausen Institute of Zoology (Kiev).

УДК 595.425.595 Tarsonemidae, sp. n.

С. Ф. Ужевская

НОВЫЙ ВИД КЛЕЩЕЙ РОДА TARSONEMUS (TROMBIDIFORMES, TARSONEMIDAE) ИЗ ТУРКМЕНИСТАНА

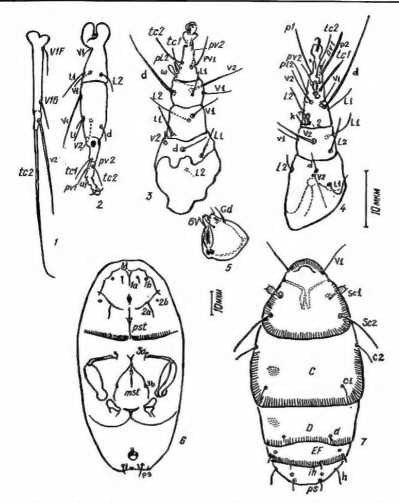
При описании нового вида использована терминология Линдквиста (Lindquist, 1986).

Tarsonemus sharonovi Uzhevskaya, sp. п.

Материал. 2 ♀ (голотип и паратип — препарат № 920), Ашгабат, 14.09.84, на Sorghum halepense (Ужевская). Хранятся в коллекции кафедры зоологии Одесского университета.

Самка. Длина 130 (без гнатосомы), ширина 56 мкм (рисунок). Гнатосома. Длина 25, ширина 22 мкм, округло-коническая. Спинная срединная аподема на всю длину капсулы, ее основание с попереч-

C C. Ф. УЖЕВСКАЯ, 1993



Tarsonemus sharonovi U 2 h e v s k a y a, sp. n.: 1— конечности (1— IV, 2— III, 3— II, 4— I) дорсально; 5— гнатосома; 6— вентрально; 7— дорсально.

Tarsonemus sharonovi sp. n.: 1—4— extremities (I—IV, 2— M, 3— M, 4— I), dorsal view; 5— gnathosome; 6— idem, ventral view; 7— idem, dorsal view.

ными аподемами. Глотка имеет утолщенные стенки и занимает почти всю длину капсулы, у основания с крупной парой желез. Гнатосомальные щетинки Gv немного короче Gd. Пальпы короткие с парой микрохет, у основания феморогенума пальп имеется крошечный соленидий.

Дорсально. Края щитов со штриховкой, тергиты С и D пунктированы. Спинные щетинки тонкие волосовидные, кроме d, f, c, h, утолщенных и покрытых редкими короткими шипиками. Трихоботрии scl головчатые, оканчивающиеся двумя короткими шипиками. Щетинки утонченные. Длина шетинок v1—scl—cl—c2—d—f—l—h—ps соответственно 18—28—10—16—6—6—6—8—6, то есть щетинки d, f, c, ps равны и немного короче h, c2, в 1.6 раза длиннее cl, такое же соотношение характерно для sc2 и v1. Длина щетинок v1 равна расстоянию между ними. Расстояние между парами щетинок cl—cl—25, c2—c2—37, c2—cl—21, d—d—25, f—f—15, f—e—18, h—h—28, ps—ps—15, а между ямками v1—v2—25, im—im—32, ih—ih—15, то есть расстояние между парами ps и f и ямками ih равны между собой, также равны между c1 и d. Передний край проподосомы частично покрывает гнатосому.

Вентрально. Аподемы I спереди ограничивают коксостернальное поле I и смыкаются с боковыми аподемами, достигающими аподем II, образуя замкнутое коксальное поле І. Аподемы ІІ не соединяются с простернумом. Простернум посередине с двумя утолщениями, впереди с разрывом, сзади очень плотно примыжает к загнутым медиальным концам сеюгальной аподемы. Рядом с сеюгальной аподемой выражена штриховка. Метастернум с вилочкой, имеет узелок в дистальной части. Отросток и вилочка одинаковой длины. Аподемы III узкие и не заходят за вертлуги III. Аподемы IV смыкаются с метастернумом. Тегула узкая, ее длина в 8 раз меньше ширины, края боковых щитов перекрещиваются под тегулой. Околотерминальное отверстие имеет характерную форму. Щетинка 1а под аподемами I, расстояние между щетинками в два раза превышает их длину, на таком же удалении от них располагаются ямки І. Щетинки 2а на середине аподем ІІ, ниже концов которых находятся ямки 2в. Над внутренними концами аподем III имеются щетинки За, которые отстоят друг от друга на таком же расстоянии, как и 2a — 20 мкм. Щетинки 3в на аподемах IV.

Конечности. Длина без вертлуга и предлапки: I — 42, II — 37, III — 38 (вертлуг — 25), IV — 25 мкм. Количество щетинок без и1 и и2: на I 4—4—(6+2—9-\{-1\}), на II 3—3—4—6+1, на III 1—3—4—4, на IV (1—1)—(1—1). Тибиотарзус I с длинным соленидием, щетинка d (26) в два раза длиннее р2 (13); I2 (10) на колене в два раза длиннее v2 (7); на бедре II (12) чуть длиннее v2 (10); на брюшной поверхности бедра I ямка с характерными расходящимися кутикулярными утолщениями. На лапках II pl2 расположена выше w, tc2 в 1,5 раза длиннее pl1, щетинка d на голени II в два раза длиннее II. На колене III (11) почти в два раза длиннее 12 (6); бедренная щетинка v1-4. Фемурогенум IV имеет равные щетинки v1f и v1g; v2 (21) короче tc2 (35)

в 1,6 раза.

Систематические замечания. Вид близок к Tarsonemus annotatus Liv., Mitr., Shar., 1979, отличаясь от него формой соединения простернума с сеюгальной аподемой, более короткой тегулой. От T. volgini Mitr., Trep., 1976 отличается формой простернума, отсутствием спинной аподемы, короткой тегулой. От T. acerbilis Delf., 1978— соотношением длины щетинок vl и sc2, расположением щетинки d на лапке I по отношению к фl. Соотношение щетинок на лапке II tc2:tc1=1,5, у T. acerbilis—2,5. Отличается также расположением щетинок 2а и более длинными h.

Вид назван в честь рано ушедшего из жизни акаролога А. А. Ша-

ронова.

Lindquist E. E. World genera of Tarsonemidae (Acari: Heterostigmata); a morphological, phytogenetic and systematic revision, with a reclassification of family group taxa in the Heterostigmata // Mem. Entomol. Soc. Can.—1986.— N. 136.— P. 517 p.

Одесский университет (270058 Одесса)

Получено 17.09.92

НОВИЙ ВИД КЛІЩІВ РОДУ TARSONEMUS (TROMBIDIFORMERS, TARSONE-MIDAE) З ТУРК/МЕНИСТАНУ. УЖЕВСЬКА С. Ф.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1993, № 6.— Tarsonemus sharonovi sp. п. відрізняються від відомих видів будовою коксостернального скелета (форма простернума, тегулн, сеюгальна аподема), розміром та розташуванням щетинок VI, Sc2, 2a, h, а на лапках — IdI, фІ тощо. Голотип і паратип (самки) зібрані на Sorghum halepense в околицях Ашгабата (Туркменистан), зберігаються в колекції кафедри зоології Одеського університету.

A NEW MITE SPECIES OF THE GENUS TARSONEMUS (TROMBIDIFORMES, TARSONEMIDAE) FROM TURKMENISTAN. UZHEVSKAYA S. F.—VESTN. ZOOL., 1993.—N 6.—Tarsonemus sharonovi sp. n. differs from all known species by coxosternal skeleton structure (prosternum shape, tegulae, sejugal apodeme), size and position of chetae VI Sc2, 2a, h, and tarsal chetae IdI, I etc. Holotype and paratype (females) have been collected on Sorghum halepense in Askhabat vicinity (Turkmenistan), deposited in the collection of the Zoology Department, Odessa University.